

P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 2 +31 70 340 2040 TX 31651 epo nl FAX +31 70 340 3016

Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung

European Patent Office

Branch at The Hague Search division Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

Kindermann	, Manfred
Patentanwa	
Sperberweg	
71032 Böbi	
ALLEMAGNE	•

EINGEGANGE.
2 6. Juni 2003
Eri.

Datum/Date	
26.06.03	

Zeichen/Ref./Réf.

DI03001

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

03001688.5-2318-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire

Dinkelacker, Wolfgang, Dr. med. dent.

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigefügt.

Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigefügt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

Zusammenfassung

■ Bezeichnung

Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigefügt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht:

2



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchengebühr.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 03 00 1688

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	nts mit Angabe, soweit erforderlic n Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Α	US 5 599 185 A (GREE 4. Februar 1997 (199 * Spalte 2, Zeile 65 Abbildungen 12-21 *		1;	A61C8/00
A	US 2002/004189 A1 (H 10. Januar 2002 (200 * Abbildungen 6,7 *		1	
A	US 6 120 292 A (BUSE 19. September 2000 (* das ganze Dokument	2000-09-19)	1	
A	WO 98 52490 A (FRIAT 26. November 1998 (1 * Seite 47, Zeile 1 * Anspruch 1; Abbild	998-11-26) - Zeile 34 *	1	
A	DE 197 05 571 A (SCH 3. September 1998 (1 * Abbildungen *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	WO 99 26554 A (DISCO TECHNOLOGIES) 3. Jun * Zusammenfassung *		1	A61C
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 11. Juni 2003	Pav	Prüfer bould, B

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- B: alleres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 1688

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-06-2003

	Im Recherchenberic Jeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichung
US	5599185	Α	04-02-1997	KEII	NE		
US	2002004189	A1	10-01-2002	AU EP WO	6308601 1284676 0185050	A2	20-11-2001 26-02-2003 15-11-2001
US	6120292	A	19-09-2000	AT CA WO DE EP ES JP	182769 2232009 9720518 59602662 0865260 2134646 2000501012	A1 A1 D1 A1 T3	15-08-1999 12-06-1997 12-06-1997 09-09-1999 23-09-1998 01-10-1999 02-02-2000
WO	9852490	Α	26-11-1998	WO EP JP US	9852490 0986343 2000512884 6332777	A1 T	26-11-1998 22-03-2000 03-10-2000 25-12-2001
DE	19705571	Α	03-09-1998	DE	19705571	A1	03-09-1998
WO	9926554	Α	03-06-1999	AU WO US	1573899 9926554 6042380	A1	15-06-1999 03-06-1999 28-03-2000



ABSTRACT / ZUSAMMENFASSUNG / ABREGE

03001688.5

Ein Kieferimplantat (10) ist mit einem Aufsatz verbunden, der eine verbesserte Anpassung des Weichteilgewebes oberhalb des Implantats an die Suprastruktur zu ermöglichen. Der Aufsatz weist ein zwischen einem Basisteil (16) und einem Kopfteil (18) angeordnetes Formstück (17) aus elastischem Material auf, das unter den Wirkung einer Befestigungsschraube (13) verformbar ist und diese Verformung auf das umgebende Gewebe überträgt. Durch wiederholtes Anziehen der Befestigungs- schraube während der Einheilphase kann das Gingivagewebe erweitert werden, ohne dass es zu einer Gewebeverletzung kommt. Durch Profilierung des Basisteils oder des Kopfteils wird eine bestimmte Verformung vorgegeben, die bei asymmetrischer Profilierung unrund oder einseitig sein kann. Durch Veränderung der Winkellage von Basisteil oder Kopfteil in Bezug auf die Längsachse des Implantats ist die Richtung der Verformung wählbar.